

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-6-5-8032-787

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIEGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT,
HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Rue St-Jean prolongée - B.P. n° 20 - 31130 BALMA - (Tél. 24.06.51)

ABONNEMENT ANNUEL

S/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte-Gne
C.C.P. 8612-11 R TOULOUSE

- BULLETIN TECHNIQUE N° 162 (8ème envoi de 1980) -

30 avril 1980

/ARBRES A FRUITS A PEPINS/

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

Le nombre de germes susceptibles d'être projetés demeure toujours important alors qu'une deuxième série de taches est en cours d'apparition.

Il est donc nécessaire de renouveler la protection dès que possible.

OIDIUM DU POMMIER

Dans les vergers sensibles, ajouter à la bouillie anti-tavelure l'un des anti-oidiums cités dans le bulletin n° 159 du 20 mars.

/ARBRES A FRUITS A NOYAU/

GNOMONIA DU CERISIER

En raison de l'accroissement important de la végétation, renouveler le traitement conseillé dans le bulletin du 15 avril.

PUCERONS VERTS DU PECHER ET DU PRUNIER

On observe depuis quelques jours des déformations de feuilles dues à l'activité de ces ravageurs.

Surveiller les plantations et intervenir, le cas échéant, avec un produit aphicide.

Signalons que le pirimicarbe est le produit le moins toxique vis-à-vis de la faune auxiliaire.

/NOYER/

BACTERIOSE ET ANTHRACNOSE

Dans le Lot, la plupart des variétés sont parvenues au stade de réactivité C F (*bourgeons éclatés*). Appliquer, dès que possible, un premier traitement cuprique à raison de 150 g de cuivre métal à l'hectolitre.

F. L. 13

/ TOUS ARBRES FRUITIERS /ARAIGNEES ROUGES (*Panonychus ulmi*)

Les éclosions d'oeufs d'hiver se poursuivent avec une relative lenteur mais les premiers adultes apparaissent.

Le moment est donc venu d'intervenir sur les arbres fortement envahis (*plus de 30 formes mobiles en moyenne par feuille*).

Traiter par beau temps en utilisant de préférence un acaricide spécifique non dangereux pour les abeilles, si la floraison n'est pas encore terminée.

ACARICIDES NON DANGEREUX POUR LES ABEILLES

- amitraze à 60 g (TUDY, MAITAC),
- binapacryl à 50 g (AMBOX),
- bromopropylate à 50 g (NEGRON),
- chinométhionate à 12,5 g (MORESTAN),
- cyhéxatin à 30 g (PLICTRAN, MITACID),
- dialiphos à 75 g (TORAK),
- dicofol à 50 g (NOMBREUSES SPECIALITES),
- fenbutatin oxyde à 50 g (TORQUE),
- tétrasul à 40 g (ANIMERT).

/ V I G N E /

BLACK-ROT

Les germes hivernants (*ascospores*) pourront être projetés en nombre important à l'occasion des prochaines chutes de pluies. Dans les vignes où des attaques ont été observées l'année dernière, appliquer lorsqu'une feuille au moins est étalée, un premier traitement avec l'un des produits suivants :

- captafol à 180 g de m.a.,
- captane à 175 g de m.a.,
- cuivres à 500 g de m.a.,
- dichlofluanide à 250 g de m.a.,
- folpel à 175 g de m.a.,
- mancozèbe à 280 g de m.a.,
- manèbe à 280 g de m.a.,
- propinèbe à 280 g de m.a.,
- zinèbe à 250 g de m.a.

En outre, diverses associations de plusieurs composants sont également autorisées pour combattre cette maladie.

EXCORIOSE

Compte tenu des indications portées dans le dernier bulletin du 15 avril, effectuer selon l'état de la végétation soit une première application au stade C-D, soit une seconde au stade D-E (*premières feuilles étalées*).

OIDIUM

Nous rappelons qu'il y a intérêt à commencer précocément la lutte contre ce champignon, en particulier dans les parcelles très sensibles. Dès que les jeunes pousses atteignent 5 à 10 cm, effectuer un premier traitement, avec de préférence un soufre pour poudrage, au cours d'une belle journée ensoleillée. Ce traitement a, en outre, une action freinatrice sur l'acariose et l'érinose.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription
Phytophytosanitaire "MIDI-PYRENEES",

J. TOUZEAU.-

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES".

Le Directeur-Gérant : P. JOURNET.-

C.P.P.A.P. - n° 532 A.D.